



## Rencontre CC I&A 21 janvier 2021, en ligne

	Thème	Intervenant
14:00	Introduction	M. Sommer, VSA
14:10	Nouvelles du CC Industrie et artisanat : Activités et projets	M. Sommer, VSA
14:25	Plateforme VSA „Techniques de traitement des micropolluants“: Organisation, buts, projets	P. Wunderlin/ Julie Grelot, VSA
14:40	Analyses de la situation des apports de substances provenant de l'industrie et de l'artisanat dans les milieux récepteurs : Résultats et suite de la procédure	P. Wunderlin/ Julie Grelot, VSA
15:00	Directive et aide-mémoire VSA sur l'état de la technique pour la ges- tion des eaux usées issues du traitement de surface et du revête- ment des métaux: résultats	M. Jutz, FHNW
15:20	Pause	
15:50	Enquête sur les biotests et les eaux usées industrielles : Objectifs et premiers résultats	M. Langer / Xenia Klaus, FHNW
16:10	Importance des circuits de refroidissement et de chauffage pour les eaux usées : Aperçu des systèmes et des substances	M. Masch, Enviroche- mie
16:30	Estavayer Lait SA - Efficacité des ressources dans l'industrie de transformation du lait (expérience pratique)	Stéphane Vesin, ELSA

Le VSA et la direction du Centre de compétence Industrie et Artisanat (CC I&A) se réjouissent d'un après-midi passionnant !

Pour de plus amples informations veuillez contacter : [luca.rossi@vsa.ch](mailto:luca.rossi@vsa.ch). Pour s'inscrire veuillez remplir le [doodle](#).